

این جزو مناسب | بسم الله الرحمن الرحيم | شریف حفر
کسانی است که با علم | سلام قولاً من رب رحیم | استغاثی دارند.

و اما این حقیر رحیم قاسمی بر آن سدم تا رساله ای در باب

حفر جامع از خود به یادگار گذارم، چرا که به لطف حق و کرم مولی

بعد از مدتی تحقیق در روش ۱۶ حرفی (حصص) که در کتب خطی از

بزرگان این علم شریف به صورت رمزگونه به ما رسیده تا حدودی موفق

به کشف آن سدم. لذا به خاطر جلوگیری از سوء استفاده برخی سودجو

که در این مواقع این علوم را بنام خود به طالبین این علم با مبالغه بالا

بفروش می رسانند، تصمیم گرفتم این رساله را به صورت دست نویس و

کاملاً رایگان تقدیم به دوستان این علم نمایم. و جانب است که من

نیز چون رسم برخی از قداما که امر پرستمان سر، در این علم را دارند

خیلی مایل نبوده ام که آن را رایج کنم. تا اینکه متوسل به کلام الله مجید

سدم و استغاثه گرفتم که آیه ۱۶ سوره مبارک زمر آمده می فرماید:

XX ما این کتاب را برای (هدایت) مردم بر اساس حق بر تو نازل کرده ایم، پس

هر که هدایت یافت به سو خود هدایت یافته و هر که گمراه شد فقط به زیاده خود گمراه شده

و تو بر آفات کار ساز نیستی. XX

حسن ابدی ابرویش حقیر را حرقی را حقیقتاً نم کرده و در پایان ابرویش حقیر
دو مدخلی قاضی را که با لطف پروردگار ابداع حقیر بوده را شرح
خواهم داد. و تنها دعای خیر شما و صلواتی هدیه به روح اموات ما را پس

مقدمه ابرویش حرقی (حقیر)

این ابرویش گرچه به ابرو حرقی مشهور است، اما ممکن است گاهی تعداد
حروف جواب بیشتر یا کمتر از ابرو حرق شود که عرض خواهم شد. در تمام
روشهایی که بر پایه ریاضی و اعداد مناسب می شود حتماً باید باید یک شلوص
یا میزان به جواب رسید که این میزان در هر روشی متفاوت است مثلاً در روش
۱۵ سطری شروط بعد از ابعادی و جدولی و هم طبع بودن حروف با حروف صفحه
که این خود نوعی میزان است. در حقیر جامع اولین قدم گرفتن مدخل است
حال سوال این است که از چند عدد چگونه باید به جواب رسید. میدانیم
که کتاب حقیر جامع که منسوب به اسد الله غالب حضرت مولی علی (ع)
است که در هر سطر از ۷۸۶ صفحه آن ۱۱۲ حرف کنار هم است
که چهار حرف تشکیل یک خانه می دهد و ۲۸ خانه ۷ حرفی

اقتی	باد	آب	خاک	طبع
۱	ب	ج	>	حروف
جزو	صنعه	سفر	خانه	اسم خانه

تشکیل یک سفر را می دهد که با حیدرمان

متخصص به فرد خود کتاب جفر جامع را تشکیل

می دهد و ما باید از بین آن حروف، حرفی را که میزبان معین کرده به عنوان

جواب برداریم و روش جفر جامع جزو دقیقترین روشهای جفری می باشد

در کتاب یکی از اساتید معاصر کشورمان مثالی آورده شده که خلاصه آن

را با هم مرور میکنیم. البته قهراً توهمین به ایشان و یا کم اهمیت کردن روش

وی را ندارم) بزرگش تفاوت اهل خرد که خام بزرگان به زشتی برد

در مثال فوق بدون طرح سؤال از عدد ۱۳۹۱ خواسته است که اثرات

سال ۱۳۹۱ شمسی را بر مردم ایران بررسی کند. در این مثال ابتدا عدد ۱

را جدا کرده و شده حرف الف - سپس عدد ۹۰ را خرد کرده و به دو

حرف ۹۰ پی رسیده - تا اینجا قواعد رعایت شده ۳ حرف ۱ - و

ی - یا رعایت اصول جفری چیست شده، اما اثر اینجا به بعد تنها با جدا

کردن اعداد به جواب رسیده که بعد البته برای استادی چون ایشان

کار راحتی است، اما برای افراد مبتدی چقدر میزانی برای جدا کردن

اعداد نیست صفت است، مثلاً بعد از سا حرف ا ق ی دو حرف

۵ - ه را برداشته که شده - فایده - در صورتی که کلمات

دیگر هم میتوان ساخت و حتی میشود با مجموع اعداد جمله ساخت

اما مهم این است که این جملات و کلمات حاصله با قاعده ساخته

شده و جوابی درست را بیاورد. مثلاً "ف ا ی + ی = فانی

۱۴۱

- "ف ا ی + ی = یافتن - و کلماتی دیگر به هر حال

۵۴۱

ایسان حتماً با قواعدی که خود میداند اقدام به خرید کردن عدد

کل کرده است و بنده خدایی نکرده قصد بزرگ کردن خود و کوچک

کردن جناب ایشان را ندارم. چرا که ایشان در میان ره جویان این

علم شریف شفاعت شده است. بلکه نیت نسان دادن اهمیت

هیزان است. و اما در کتب خطی قدما نیز توفیحات را درجاً

و رمز گونه گفته است، به نحوی که می بردن به آن بسیار مشکل

است و این کتب خوشنویسانه در سایه قایل دست رس است و

در کتاب مجموعه علوم حفر و دیگر کتب خطی در توفیحات این

روش ۱۲ رمز عنوان شده که به دلیل طولانی شدن از نگارش آن
خود داری میکنم و تنها توفیق آن را نقل میکنم... طریق
حقیر جامع: اول آنکه عدد سوال را مقطعات به تحریر برده عدد
آنها را به حساب اجدی بنوده و اسم یوم سوال را هم به عربی بنویس
بیس و عدد حروف آنرا هم حساب بنوده اثنافه مجموع نمایند و
اثنافه چند سهر (ماه) از زمان سوال گذشته و چند روز و ساعت همه
را اثنافه نمایند و ثانیاً اعداد حاصل را به ۱۶ یا زیاده قسمت کند
علی السویه و هر چه کسر داشته باشد که تسویه را قابل نباشد او را
علیجده حساب نمایند و در خاطر نگه دارد و ثالثاً عمل نماید از
① حَقَّقْ وَ رَفِعْ وَ تَفْعِیْفْ وَ تَنْصِیْفْ وَ تَقْسِمْ وَ تَنْزِیْبْ وَ قَلْبْ وَ تَلْسِیْرْ
تا آنکه عددی حاصل گردد به استخفاف حرفی باشد بی نقطه و حذف
مغلب مذکور عیناً از روی کتب خطی نقل شد و همانگونه که

ملاحظه می کنند بسیار کنگ و نامفهوم می باشد.

① حَقَّقْ = مانت را آهار کردن - رفع = آحاد را مانت کردن

تَفْعِیْفْ = عسرات را یک مرتبه دارن - تَنْصِیْفْ = عکس تَفْعِیْفْ، عدد را خود کردن
و خود را عدد کردن

و نمونه سوالی از همان کتاب را ملاحظه کنید: یا عالم الغیوب

وقت تعلیم حفر پسیده مهتر شده است یا نه که پس تـ حـ

جواب: بخدا هنوز وقتش نشده - جواب از ۱۶ حرف

تشکیل شده است، و مثال دوم - سوال: یا الله عقد زیق می

شود بحسن یوسف یا نه اربعاذ - جواب: تنها او را

عقدن میکن (نمیکن). ملاحظه کردید که کتب قدیمی هم

پیچیده است و هم اینکه در قرون متمادی به خاطر روشی

های محدود بعضی از حروف و کلمات استباه درج شده و مطلب

مهم دیگر اینکه بعضی از جوابها فقط مختص همان سوال است

و اگر با همان شیوه سوال دیگر طرح شود ممکن است بجواب

نرسد. گفتیم که در حفر جامع هر بیت از بیوت آن از چهار سمت

تشکیل شده - جزو صفحه سطر خانه - که این چهار حرف هر کدام

دارای عددی مشخص هستند. پس بخاطر دانسته باشیم که

اصل پایه در این روش بر روی اعداد است نه طبایع حروف.

۷۵

هر روش حفری ممکن است از چند شاخه عملیات حفری تشکیل

شده باشد. و حفیر ۱۶ حرفی هم همین گونه است لذا بنده

از ۲ راه این شیوه را برای شما بازگو خواهم کرد.

ابتدا سوال را کامل می نویسیم نکته مهم در روش حفیر جامع و روش

دو مدخلی این است که از کلماتی که اعداد یکسان دارند اما در

معنی متفاوتند استفاده نشود مثل بُرنده به معنی نيز و بُرنده

به معنی پیروز. بعد از نگارش کامل سوال و همه مشخصه های

آن اعداد کبیر آن را جمع می کنیم. سپس عدد حاصل را تقسیم بر

۱۶ یا بیشتر می کنیم و این بسته به این است که مدخل کبیر ما

چقدر است و هر چه مدخل و عدد آن بیشتر شود باید مقدار تقسیم

هم بیشتر شود اما مهم این است که در تقسیمات یا حقه کردن

باید مقرر بدیم یا عدد یعنی عدد کل را تقسیم بر ۱۶ - ۲۰ - ۲۴ - ۲۸

و هر مقدار که خواستید و مسئله مهم دیگر اینکه هنگام تقسیم هر

چه عدد اضافی کمتر چنانچه بهتر خواهد بود. مثلا عدد کل ما

۱۲۰۰ عدد است که آنرا به ۱۶ یا بیشتر تقسیم می‌کنیم، پس

تا اینجا $\frac{1}{16}$ نکته مهم گفته شد، اولاً اعداد را باید بر مقدار

۴ تقسیم کرد یعنی ۱۶ - ۲۰ - ۲۴ - ۴۰ - ۴۴ و ... و نکته

دوم اینکه هنگام تقسیم هر قدر ^{عدد} حرف اضافه کمتر چنانچه بهتر است

و سوم اینکه هر مقدار عدد کل ما زیادتر بود عدد تقسیم ما هم اگر

بیشتر شود در پایان راحت‌تر به جواب می‌رسیم. سپس بعد از

تقسیم عدد کل بر ۱۶ ~~عدد~~ اگر عددی اضافه آمد در کتاری می

نویسیم و از عدد حاصل قسمت ۴ حرف بدست می‌آوریم و این

کلید و میثان این روش ارزشمند است که من پی‌هیچ برده‌پوشی گفتم

سپس عدد حاصل قسمت را از عدد کل کم کرده و آن را تقسیم بر

۱۲ میکنیم و باز اگر اضافه داشت کتاری می‌نویسیم و از حاصل قسمت

۴ حرف به دست می‌آوریم. مثلاً اینجا ۸ حرف بدست آورده‌ایم

و باز عدد تقسیم دومین بار را از باقی مانده عدد کل کم می‌کنیم

و هر چه ماند آنرا اینبار تقسیم بر ۸ می‌کنیم و اضافه را به کتاری

می نویسیم (در کتاب خطی توضیح داده که اضافه را در قافیه نگه دار)
 و تا اینجا از ۱۶ حرف جواب ۱۲ حرف را بدست آورده ایم و
 از باقی مانده عدد کل چهار حرف آخر را بدست می آوریم و حال
 خود قسیم نحوه بدست آوردن حروف و کل روش. وقتی که بعد از
 هربار از تقسیم عددی می حذف (در کتاب خطی اشاره شده) بدست
 آمده یعنی اضافه را به کنار می نویسیم و عدد حاصل قسمت را ~~را~~
 برای ۴ حرف انتخاب می کنیم مثلا عدد حاصل قسمت ما ۸۲
 می باشد. حال با خرد کردن آن بهینیم چه کلمات ۴ حرفی بدست
 می آید. ۸۲ = پ ۴ ج ۴ ز - ۴ ج و ج - ز ۴ د ۱ - ا م ا م
 ۲ ۷ ۳ ۷ ۷ ۳ ۷ ۰ ۶ ۳ ۷ ۰ ۱ ۷ ۰ ۴ ۷ ۱ ۴ ۰ ۱
 و کلماتی دیگر پس هر کلمه چهار حرفی که به جواب نزدیک
 بود را استخراج می کنیم، که این خرد کردن اعداد با خرد کردن و
 تکرار آسان می شود و مهم ترین نکته همان میزان است که
 اولاً حقیم هر عدد بر مضروب ۴ و سپس از حاصل قسمت ۴
 حرف بدست آورده تمام رمز این روش همین یک خط بود

و در پایان چهار حرف آخر ابتدا اعداد اضافی باقی مانده
 را به عدد کل باقی جمع می کنیم و بعد چهار حرف آخر را بدست می آوریم
 نکته: اگر جواب، گلهائی بیشتر یا کمتر از ۴ حرف بود چه باید کرد؟
 جواب این است که اگر مثلا در هنگام فرد کردن اعداد کلمه ای ۳ حرفی
 یا ۵ حرفی و بیشتر بدست آمد و جواب ما بود باید یا کم یا زیاد
 کردن باقی حروف آنرا بدست آوریم تا تعداد جواب ما بیشتر یا
 کمتر از تقسیم اول ما که مثلا ۱۶ یا ۲۰ یا ... بود می شود.
 در مثالهایی که از کتب خطی آورده شد این مسئله دیده می شود
 مثلا در مثال اول در ۴ حرفه جفا می بینیم که کلمه خدا
 ۳ حرفی است و ب آنرا کامل کرده و در مثال دوم کلمه
 تمیکن ۵ حرفی است که حرف نین آن در ۴ حرف قبل آمده
 البته لازم یادگذاشت که این کار باید با ضابطه انجام شود و ما
 نمی توانیم با مثلا ۳ حرفی که در اختیار داریم حرف چهارمی برای
 آن بسازیم، واقع تر آنکه کلمه بجدا از جمع عدد

مثلا

عدد ۶۰۷ بدست آمده و اگر عدد ما مثلا ۶۰۸ بود باید

کلمه دیگری به ماضی داد و ما نمی توانیم همینطور حرف پ را

به ۳ حرف خدا بچسبانیم و باید چا و نا بطله که ذکر شد ما را

را انجام دهیم. پس در این روش کلمه ما را تقسیم حروف بر

مستروپ است که به ماضی حرف - جزء هفتده سطر و خانه را

می دهیم برای درک بیشتر عزیزان با مثال این روش را

توضیح می دهیم. سوال: ۷۱۶ : یا علیهم السلام : امام آخر زمان کی است ؟

۹۲ - الف - اک - ع - ال - س - ا م ا ن → ۹۲ = ۱۴۷۲ / ۱۶ کل

م ح م د - پس ۴ حرف محمد را به عنوان ۴ حرف اول نوشتیم

ق ا م د - ب ج ر ق ۱۱۵ = ۱۳۸۰ / ۱۲ = ۱۴۷۲ - ۹۲

کل ۱۰۰ + ۱ + ۱۰ + ۴ = ۱۱۵ ۹ + ۳ + ۶ + ۷۰ ۱۰۰ ۵۰ ۷۱ ۱۰۰ ۵۰ ۷۱

و چهار حرف دوم ما شد کلمه قاید و یا طلوع

افزای ۱۵۸ = ۱۲۶۵ / ۸ = ۱۱۵ - ۱۳۸۰

عدد اضافی یک را در مثال برگاه می داریم (در کتب خطی گفته شده)

ح ن ل ع - ح ن ق د - ح ن ی ه - ا ز ن ن = ۱۵۸ ۱۰۰ ۵۰ ۷۱ ۱۰۰ ۵۰ ۷۱ ۱۰۰ ۵۰ ۷۱

م ح م د - کل ح ق ۱۰۰ ۵۰ ۷۱ ۱۰۰ ۵۰ ۷۱ و کلمه سوم شد کل حق یا کما

(عدد ۱) امانه را جمع به باقی کردیم

۱۲۶۵ - ۱۵۸ = ۱۱۰۷

و چهار حرف آخر :

از ر تا - ج ه ر تا - ج د ر تا - ا و ش ض - و ذات
۴-۱۵۶ ۱۰-۵۲ ۳-۴۳ ۹-۶۱ ۸-۳۰۶ ۴-۱۷۰۶

پس چهار حرف اول م ح ح م د

دوم ق ا ی د - یعنی رهبره امام

سوم محقق - یا - کل حق

چهارم و ذات

و از ترکیب این ۱۶ حرف و ۴ کلمه می توان

جواب گرفت: محمد ذات وی محقق قاید

و خود شما هم می توانید با جای اینها بجای حروف فوق

ترکیب جواب را شکل دهید و شیوه دوم این عمل به این

صورت است که در اذهای محاسبات و برای جینش

حرف آخر عدد کل باقی مانده را تقسیم بر ۴ می کنیم.

مثال قبل را با این شیوه دقت فرمایید. عدد کل ۱۴۷۲

$$1472 / 16 = 92$$

چهار حرف اول ←
۳۴۳

$$1472 - 92 = 1380$$

$$1380 / 12 = 115$$

چهار حرف دوم ←
طلوع

$$1380 - 115 = 1265$$

$$1265 / 8 = 158 \text{ (افزاین)} \rightarrow 158 + 1 = 159 \text{ (افزاین)}$$

چهار حرف سوم - آن حق

$$1265 - 159 = 1106$$

$$1106 / 4 = 276 \text{ (افزاین)} \rightarrow 276 + 2 = 278 \text{ (افزاین)}$$

چهار حرف چهارم - جبرعه یا زارع

محمد طلوع جبرعه آن حق

جواب

چون عدد اضافی را طبق توضیحاتی که در کتاب خطی گفته

شده هم می توان به ظاهر نگاه داشت و در پایان جمع کرد و

هم مثل سوال بالا می توان عدد اضافی را اول با حاصل تقسیم

مسئله

جمع گردد و سپس حاصل را خرد کرده و چهار حرف رسانیده.

مثالی دیگر جهت روشن شدن موضوع: ۷۱۶ یا نعلیم:

المصاحف کشف چند نفر بودند؟ ۶۶۰ عدد کل

چهار حرف اول: ب گ و $۶۶۰/۲۰ = ۳۳$

(۳) یا نعلیم

$$۶۶۰ - ۳۳ = ۶۲۷/۱۶ = ۳۹ + ۳ = ۴۲$$

چهار حرف دوم: ز ک ی ۴۲

(۹) یا نعلیم

$$۶۲۷ - ۴۲ = ۵۸۵/۱۲ = ۴۸ + ۹ = ۵۷$$

چهار حرف سوم: ا ج د ا ن ۵۷

$$۵۸۵ - ۵۷ = ۵۲۸/۸ = ۶۶$$

چهار حرف چهارم: ا ل ل ه ۶۶

$$۵۲۸ - ۶۶ = ۴۶۲/۴ = ۱۱۵ + ۲ = ۱۱۷$$

چهار حرف پنجم: چ د ر س ۱۱۷

چهار حرف (آخر)

جواب: ب گ و ا ل ل ه ا ج د ا ن ز ک ی چ د ر س (الله اعلم)

طبق آیات قرآن، خداوند اطلاع دارد از تعداد المصاحف کشف

عبدالله

فقیر تمام مراحل رسیدن به جواب از طریق این روش
شریف را کامل توفیق دادم و آخرین نکته مهم در
این روش و تمام روشهای جفری چیدن حروف است که این
خود بخش مهمی از راه حل می باشد، که از آن با عنوان
الهام در جفر هم یاد شده که باید با اخلاص و پاکی روح
و نیت خیر و صراط مستقیم راهی کنیم تا به این مراحل برسیم
ان شاء الله. امیدوارم علاقه مندان به علم شریف جفر بعد
از مطالعه این جزوه، بتوانند استفاده مفیدی برده و فقیه
را از دعای خیر خود و فراهموش تسازند و حنائچه عزیزی
توانند نواقص احتمالی را رفع نمایند ~~و~~ ~~چیزه~~
همینا پیش دست ایشان را می بوسم. و مطمئناً من دارم
نواقص زیادی در این علوم هستم. ضمناً اگر کسی در این
علوم خود را بالاتر از همه بداند و ذاب و جاهل است.

و اما روش حفر دوم مدخلی (قاسمی) که این روش را خودم
ابداع کرده ام و امیدوارم مفید واقع شود.

در روشهای حفر جامع که اساساً تئید اهل فن از قرون گذشته
به ما رسیده، همیشه با گرفتن مدخل کبیر و تقسیم آن به کج
کج ۱۸ به جزو و سطر می رسیدند و سپس حروف منفه

و خانه را بدست می آوردند - اما در این روش علاوه بر عدد

کبیر حروف سوال باید جمع اعداد مراتبی (و فنی) حروف

سوال را هم بدست آورد و سپس قبل از عمل ابتدا امتحان

صحت مداخل را گرفت ... توضیح کامل روش:

ابتدا سوال را کامل نوشته، و مراحل و موارد تمایزی

در لغات را رعایت کنیم. مثل مثالی که در باره ۲ کلمه

هم شکل پُرند - پُرند زده شد و توضیح داده شد. سپس

از جمع اعداد سوال دو مدخل کبیر و فنی ایجاد

میگیریم. بعد عدد کبیر را تقسیم بر ۱۱۲ کرده و از آن

۲ حرف را بدست می آوریم و عدد وقتی سوال را تقسیم بیکم ۲۸ کرده

و ۲ حرف دیگر می رسم و هر حرف را یکبار ترقی مرتبه ای

می دهیم ، اما در تقسیم ۱۱۲ بجای از بدست آوردن عدد اول برای

عدد دوم باقی را تقسیم بر ۴ کرده و به تعداد عدد اضافی آن

ترقی مرتبه ای می دهیم . سوال : لیله القدر

$$\begin{array}{l} \text{باقی} \\ ۷۴ / ۴ = ۱۸ \\ \text{عدد اضافی} \end{array}$$

$$۴۱۰ / ۱۱۲ = ۳ = \text{کبیر}$$

چون ۲ عدد اضافی مانند ۲ بار ترقی می دهیم

$$۹۵ / ۲۸ = ۳ = \text{وقتی}$$

۱۱

۱۸-۱۹-۲۰ : ۳-۴ : ۱۱-۱۲ : ۳-۴

سپس با پیدا و تخلص و تکسیر به جواب می رسم

ص اد ق اف را ج ی م د ال ک ه اف ل ام ج ی م د ال

ص اد ق ف ر ج ی م ل ک = فجر صادق کلیم → جواب

در این جواب نیاز به تکسیر و موخر و صدر نبود و در سطر اول

جواب حاصل شد : فجر صادق کلیم .

و اما برای صحت مدخل کبیر و مراتبی (وقتی) باید

عدد تغییر هر دو مدخل یکسان شود. حال عدد سوال

فوق را محاسبه می کنیم و امتحان جاری می کنیم

$$\underline{۵} = ۴ + ۱ \rightarrow ۴۱ \rightarrow ۴۱۰ = \text{کثیر}$$

$$\underline{۵} = ۴ + ۱ \rightarrow ۱۴ = ۵ + ۹ \rightarrow ۹۵ = \text{وقتی}$$

عدد تغییر هر دو مدخل ۵ شد.

در هر روش جبری اگر جزئیات را با دقت انجام دهیم

رسیدن به جواب راحت تر خواهد بود. بار هفتمین روش

دو مدخلی (قاسمی) بارها بنده موفق شده ام که جوابهای

درستی بگیرم. البته جبر عدد در حد سانی نزد حضرت

حجت، امام زمان (عج) است، و کسانی چون حقیر تنها

در اول راه هستیم. در پایان باز هم تا کی می کشم که

چنین حروف از مراحل مهم در علم شریف جبر است

و ممکن است جواب شما چند حرف یا کلمه باشد که باید با

دقت حرف یا کلمه درست را انتخاب کنید... یا حق - قاسمی